**Техническое задание**

**на закупку компрессора воздушного винтового**

Цель: *Для замены требующего капитальный ремонт, компрессора Atlas Copco GA 90 ООО «Салаватстекло Каспий».*

1. **Объект проведения работ**

 адрес: 368085, РФ, Республика Дагестан, с. Коркмаскала, ул. Заводская, 1, стр. 1, ООО

 «СалаватстеклоКаспий»

1. **Основание для проведения**

 *Выработка ресурса на капитальный ремонт компрессора Atlas Copco GA 90. Прекращение продажи запчастей и сервисного обслуживания со стороны фирмы «Atlas copco» в связи с сворачиванием деятельности на территории России.*

**Исходные данные**

 Производительность – 16,0 куб.м./мин

 Напряжение питания – трехфазное 380 В, 50 Гц.

 Управление – частотное регулирование

 Максимальное рабочее давление – 7,5 bar

 Нормальное рабочее давление -7 bar

 Охлаждение - воздушное

 Максимальная температура воздуха на входе – +45 грд.

 Размеры окна выхода атмосферного воздуха, мм. – 1250х980

 Присоединение трубопровода сжатого воздуха, G – 2 1/2

 Вход атмосферного воздуха на всас – сбоку слева

 Габаритные размеры, (ДхШхВ) – 2250х1100х2000

 Привод – прямой

 Влагоотделитель -в комплекте

 Гарантия на оборудование, мес. – 12

 Гарантия на винтовой блок, мес. – 24

 Осушитель – не требуется

СОСТАВИЛ: Начальник механоремонтного участка Магомедов Т.М.